PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002-084578

(43)Date of publication of application: 22.03.2002

(51)Int.CI.

H04Q 7/38 H04B 7/26

H04J 13/00

(21)Application number: 2001-200184

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

29.06.2001

(72)Inventor: MIYOSHI KENICHI

AOYAMA TAKAHISA

(30)Priority

Priority number: 2000201232

Priority date: 03.07.2000

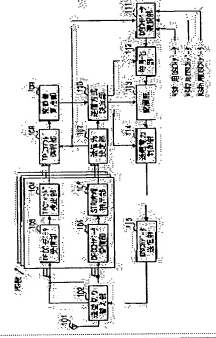
Priority country: JP

(54) BASE STATION EQUIPMENT AND METHOD FOR RADIO COMMUNICATION

(57)Abstract:

PROBLEM 10 BE SOLVED: To prevent deterioration in the reception quality of DSCH data by transmitting the data via an optimum transmission method and a transmission power, in response to the line state of a outgoing line.

SOLUTION: An SIR information extraction unit 106 extracts SIR, measured at a communication terminal equipment from reception data. A change amount calculator 109 calculates the amount of change of the SIR, from the time of measuring the SIR by the terminal equipment to a time point of starting transmission of the DSCH data by using TPC command. A transmission system deciding unit 110 adds the SIR change amount calculated by the calculator 109 to the SIR measured by the terminal equipment, to infer the SIR of the DSCH data and decides a transmission system of the optimum DSCH data, in response to the inferred SIR.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-84578 (P2002-84578A)

(43)公開日 平成14年3月22日(2002.3.22)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		テーマコート*(参考)	
H 0 4 Q	7/38		H 0 4 B	7/2 6	102	5 K 0 2 2
H 0 4 B	7/26	102			109N	5 K 0 6 7
H 0 4 J	13/00		H04J	13/00	Α	

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 12 頁)

(21)出願番号	特願2001-200184(P2001-200184)	(71)出願人	000005821
			松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成13年6月29日(2001.6.29)		大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者	三好 撒一
(31) 優先梅主張番号	特顧2000-201232(P2000-201232)		神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1
(32) 優先日	平成12年7月3日(2000.7.3)		号 松下通信工業株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	青山 高久
			神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1
			号 松下通信工業株式会社内
-		(74)代理人	100105050
			弁理士 鷲田 公一
		}	

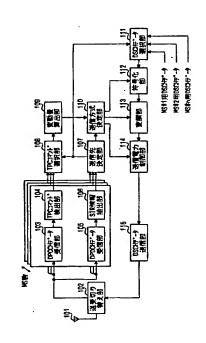
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 基地局装置および無線通信方法

(57)【要約】

【課題】 下り回線の回線状況に応じて最適な送信 方式および送信電力によってDSCHデータを送信し て、DSCHデータの受信品質が劣化してしまうことを 防止すること。

【解決手段】 SIR情報抽出部106が、通信端末で 測定されたSIRを受信データから抽出し、変動量算出 部109が、通信端末でSIRが測定された時点からD SCHデータの送信開始時点までの間のSIRの変動量 をTPCコマンドを用いて算出し、送信方式決定部11 Oが、通信端末で測定されたSIRに、変動量算出部1 09で算出されたSIR変動量を加算することによりD SCHデータのSIRを推定し、その推定したSIRに 応じた最適なDSCHデータの送信方式を決定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の通信端末で共有される共有チャネルのデータの送信開始時点よりも以前の時点において通信端末で観測された回線状況を取得する取得手段と、前記以前の時点から前記送信開始時点までの間の回線状況の変動を検出する検出手段と、前記取得手段にて取得された回線状況に前記回線状況の変動を加味して前記送信開始時点での回線状況を推定する推定手段と、前記推定手段で推定された回線状況に応じた最適な送信方式にて前記共有チャネルのデータを前記通信端末に対して送信する送信手段と、を具備することを特徴とする基地局装置。

【請求項2】 取得手段は、所定の伝送単位毎に通信端末から通知される回線状況を取得し、検出手段は、前記所定の伝送単位よりも短い伝送単位毎に前記通信端末から通知される送信電力制御情報を複数用いて回線状況の変動を検出することを特徴とする請求項1記載の基地局装置。

【請求項3】 検出手段は、共有チャネル以外のチャネル用の送信電力制御情報を用いて回線状況の変動を検出 20 することを特徴とする請求項1または請求項2記載の基地局装置。

【請求項4】 送信手段は、推定手段で推定された回線 状況に応じた最適な符号化方式で共有チャネルのデータ を符号化する符号化手段を具備することを特徴とする請 求項1から請求項3のいずれかに記載の基地局装置。

【請求項5】 送信手段は、推定手段で推定された回線 状況に応じた最適な変調方式で共有チャネルのデータを 変調する変調手段を具備することを特徴とする請求項1 から請求項4のいずれかに記載の基地局装置。

【請求項6】 送信手段は、推定手段で推定された回線 状況に応じた最適な送信電力に共有チャネルのデータの 送信電力を制御する制御手段を具備することを特徴とす る請求項1から請求項5のいずれかに記載の基地局装 置

【請求項7】 複数の通信端末で共有される共有チャネルのデータの送信開始時点よりも以前の時点において通信端末で観測された回線状況を取得する取得工程と、前記以前の時点から前記送信開始時点までの間の回線状況の変動を検出する検出工程と、前記取得工程にて取得された回線状況に前記回線状況の変動を加味して前記送信開始時点での回線状況を推定する推定工程と、前記推定工程で推定された回線状況に応じた最適な送信方式にて前記共有チャネルのデータを前記通信端末に対して送信する送信工程と、を具備することを特徴とする無線通信方法。

【請求項 8】 取得工程において、所定の伝送単位毎に 通信端末から通知される回線状況を取得し、検出工程に おいて、前記所定の伝送単位よりも短い伝送単位毎に前 記通信端末から通知される送信電力制御情報を複数用い 50

て回線状况の変動を検出することを特徴とする請求項7 記載の無線通信方法。

【請求項9】 検出工程において、共有チャネル以外のチャネル用の送信電力制御情報を用いて回線状況の変動を検出することを特徴とする請求項7または請求項8記載の無線通信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、高速データ通信に 使用される基地局装置および無線通信方法に関する。

[0002]

【従来の技術】ディジタル無線通信システムの多元接続方式の一つとしてCDMA(Code Division Multiple A ccess:符号分割多元接続)方式がある。また、移動体無線通信システムに関する規格団体の一つである3GPP(3rd Generation Partnership Project)が定めた規格においては、このCDMA方式が採用されており、複数の通信端末が共有するチャネルの1つとして、下り回線(基地局から通信端末に向かう回線)での高速データ通信に用いられるDSCH(Downlink Shared Channel)が規定されている。

【0003】このDSCHは、各通信端末に所定の伝送 単位毎(例えば、1フレーム毎)に割り当てられること によって用いられるため、下り回線での高速パケット通 信等への利用が期待されている。

【0004】以下、DSCHを用いた高速パケット通信の通信手順について説明する。図6は、DSCHを用いた高速パケット通信システムの概念図であり、図7は、DSCHを用いた高速パケット通信の従来の通信手順と通信端末での受信SIRとの関係を示す図である。

【0005】DSCHを用いた高速パケット通信では、基地局BSは、図6に示すように、各通信端末MS#1~nより通知されたSIR (Signal to Interference R atio) 情報を比較し、最も回線状況が良好な通信端末(ここでは、MS#1)に対してDSCHを割り当ててDSCHデータ(すなわち、高速パケットデータ)を送信する。

【0006】また、各通信端末での受信SIRの測定から、DSCHデータが各通信端末へ送信されるまでの通信手順は図 $7(a)\sim(c)$ に示すようになる。すなわち、まず図7(a)に示すように、 $t0\sim t1$ において、各通信端末 $MS\#1\sim\#$ nは、下り回線のDPDCH(Dedicated Physical Data CHannel)データの17レーム分のSIRを測定する。各通信端末は、例えば、DPDCHデータの各スロットにおいて測定したSIRを17レーム分平均化する。

【0007】次のフレーム(t1~t2)では、各通信端末MS#1~#nは、図7(b)に示すように、上り回線(通信端末から基地局へ向かう回線)のDPDCHを使って、1フレーム分のSIRを基地局BSへ通知す

る。

【0008】次のフレーム(t2~t3)では、基地局 BSは、各通信端末から通知されたS1Rを比較し、最も回線状況が良好な通信端末、すなわち、最もSIRが大きい通信端末(ここでは、MS#1とする)をDSC Hデータの送信先として決定する。また、基地局BSは、DSCHデータの送信先となる通信端末から通知されたS1Rに従って、そのSIRに最適な変調方式、符号化方式および送信電力(以下、必要に応じてこれらをまとめて「送信方式」という。)を、DSCHデータの 10送信方式として決定する。つまり、基地局BSは、過去の時点t0~t1における回線状況に最適な変調方式、符号化方式および送信電力を、DSCHデータの送信方式として決定する。なお、SIRに最適な送信方式は、SIRの大きさに対応して予め定められている。

【0009】そして、次のフレーム(13~14)において、基地局BSは、送信先として決定した通信端末に対して、決定した送信方式で、下り回線のDSCHを用いてDSCHデータを送信する。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図7に示す手順に従って高速パケット通信が行われた場合、各通信端末がDPDCHデータのSIRを測定するフレーム(t0~t1)と、基地局BSがDSCHデータを送信するフレーム(t3~t4)との間には、2フレームある。このため、その2フレームの間に伝播環境が変化して、通信端末が受信するDSCHデータのSIRが大きく劣化してしまう可能性がある。つまり、通信端末では、t3~t4において受信するDSCHデータのSIRが、t0~t1で受信したDPDCHデータのSIRから大きく劣化してしまう可能性がある。

【0011】基地局BSはt1~t2において測定されたSIRに最適な変調方式、符号化方式および送信電力を、DSCHデータの送信方式として決定しているため、このように通信端末から通知されたSIRとDSCHデータのSIRとが異なると、DSCHデータの送信方式が必ずしも最適な送信方式ではなくなってしまう。よって、DSCHデータの品質が劣化してしまう可能性がある。

【0012】本発明は係る点に鑑みてなされたものであり、下り回線の回線状況に応じて最適な変調方式、符号化方式および送信方式によってDSCHデータを送信することができ、DSCHデータの受信品質が劣化してしまうことを防止することができる基地局装置および無線通信方法を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明の基地局装置は、 複数の通信端末で共有される共有チャネルのデータの送 信開始時点よりも以前の時点において通信端末で観測さ れた回線状況を取得する取得手段と、前記以前の時点か 50

ら前記送信開始時点までの間の回線状況の変動を検出する検出手段と、前記取得手段にて取得された回線状況に前記回線状況の変動を加味して前記送信開始時点での回線状況を推定する推定手段と、前記推定手段で推定された回線状況に応じた最適な送信方式にて前記共有チャネルのデータを前記通信端末に対して送信する送信手段と、を具備する構成を採る。

【0014】この構成によれば、過去の回線状況から現在の回線状況を推定することができるため、現在の回線状況に応じた最適な送信方式にて共有チャネルのデータを送信することができる。

【0015】本発明の基地局装置は、取得手段が、所定の伝送単位毎に通信端末から通知される回線状況を取得し、検出手段が、前記所定の伝送単位よりも短い伝送単位毎に前記通信端末から通知される送信電力制御情報を複数用いて回線状況の変動を検出する構成を採る。

【0016】この構成によれば、回線状況の通知周期よりも早い周期で通知される送信電力制御情報を観測することにより回線状況の変動を検出するため、回線状況の通知周期よりも早い周期で現在の回線状況を正確に推定することができる。

【00]7】本発明の基地局装置は、検出手段が、共有チャネル以外のチャネル用の送信電力制御情報を用いて回線状況の変動を検出する構成を採る。

【0018】この構成によれば、他のチャネル用の送信 電力制御情報を回線状況の変動の検出にも用いるため、 回線状況の変動検出用の情報を別途通知する必要がない ので、回線の利用効率を高めることができるとともに、 通信システムの構成を簡易にすることができる。また、 既存のチャネルにおいて既に送信電力制御情報の通知が 行われているため、回線状況の変動検出用の情報を新た に設ける必要がないので、回線状況の変動検出用の情報 の受信手段を新たに設ける必要がなく、装置規模の増大 を抑えることができる。また、回線状況の変動検出用の 情報を設けた通信システムを新たに構築する必要がな く、現行の通信システムを利用して回線状況の変動を検 出することができるため、通信システム構築のための新 たなコストをかけることなく、現在の回線状況に応じた 最適な送信方式にて共有チャネルのデータを送信するこ とができる。

【0019】本発明の基地局装置は、送信手段が、推定 手段で推定された回線状況に応じた最適な符号化方式で 共有チャネルのデータを符号化する符号化手段を具備す る構成を採る。

【0020】この構成によれば、推定された現在の回線 状況に応じた最適な符号化方式で共有チャネルのデータ を符号化するため、回線状況の観測時点と共有チャネル データの送信開始時点との間で回線状況が変動しても、 共有チャネルのデータの誤り率を所望の誤り率に保つこ とができる。

20

5

【0021】本発明の基地局装置は、送信手段が、推定手段で推定された回線状況に応じた最適な変調方式で共 有チャネルのデータを変調する変調手段を具備する構成 を採る。

【0022】この構成によれば、推定された現在の回線 状況に応じた最適な変調方式で共有チャネルのデータを 変調するため、回線状況の観測時点と共有チャネルデー タの送信開始時点との間で回線状況が変動しても、共有 チャネルのデータの誤り率を所望の誤り率に保つことが できる。

【0023】本発明の基地局装置は、送信手段が、推定手段で推定された回線状況に応じた最適な送信電力に共有チャネルのデータの送信電力を制御する制御手段を具備する構成を採る。

【0024】この構成によれば、推定された現在の回線 状況に応じた最適な送信電力に共有チャネルのデータの 送信電力を制御するため、回線状況の観測時点と共有チャネルデータの送信開始時点との間で回線状況が変動し ても、通信端末での共有チャネルのデータの受信品質を 所望の品質に保つことができる。

【0025】本発明の無線通信方法は、複数の通信端末で共有される共有チャネルのデータの送信開始時点よりも以前の時点において通信端末で観測された回線状況を取得する取得工程と、前記以前の時点から前記送信開始時点までの間の回線状況の変動を検出する検出工程と、前記取得工程にて取得された回線状況に前記回線状況の変動を加味して前記送信開始時点での回線状況を推定する推定工程と、前記推定工程で推定された回線状況に応じた最適な送信方式にて前記共有チャネルのデータを前記通信端末に対して送信する送信工程と、を具備するようにした。

【0026】この方法によれば、過去の回線状況から現在の回線状況を推定することができるため、現在の回線状況に応じた最適な送信方式にて共有チャネルのデータを送信することができる。

【0027】本発明の無線通信方法は、取得工程において、所定の伝送単位毎に通信端末から通知される回線状況を取得し、検出工程において、前記所定の伝送単位よりも短い伝送単位毎に前記通信端末から通知される送信電力制御情報を複数用いて回線状況の変動を検出するようにした。

【0028】この方法によれば、回線状況の通知周期よりも早い周期で通知される送信電力制御情報を観測することにより回線状況の変動を検出するため、回線状況の通知周期よりも早い周期で現在の回線状況を正確に推定することができる。

【0029】本発明の無線通信方法は、検出工程において、共有チャネル以外のチャネル用の送信電力制御情報を用いて回線状況の変動を検出するようにした。

【0030】この方法によれば、他のチャネル用の送信 50

電力制御情報を回線状況の変動の検出にも用いるため、 回線状況の変動検出用の情報を別途通知する必要がない ので、回線の利用効率を高めることができるとともに、 通信システムの構成を簡易にすることができる。また、 既存のチャネルにおいて既に送信電力制御情報の通知が 行われているため、回線状況の変動検出用の情報を新た に設ける必要がないので、回線状況の変動検出用の情報 の受信手段を新たに設ける必要がなく、装置規模の増大 を抑えることができる。また、回線状況の変動検出用の 情報を設けた通信システムを新たに構築する必要がな く、現行の通信システムを利用して回線状況の変動を検 出することができるため、通信システム構築のための新 たなコストをかけることなく、現在の回線状況に応じた 最適な送信方式にて共有チャネルのデータを送信するこ とができる。

[0031]

【発明の実施の形態】本発明者らは、通信端末で下り回線の回線品質が測定された時点とDSCHデータの送信開始時点との間に、下り回線のDPDCHデータの送信電力の増減を基地局に対して指示するTPC(Transmit Power Control)コマンドが、上り回線のDPCCH(Dedicated Physical Control Channel)を用いて各スロット毎に通信端末から基地局へ送信されていることに着目し、このTPCコマンドを複数スロット分観測することにより、下り回線の過去の回線状況から下り回線の現在の回線状況を推定できることを見出し、本発明をするに至った。

【0032】すなわち、本発明の骨子は、回線品質が通信端末で測定された時点からDSCHデータの送信開始時点までの間の回線状況の変動分を、通信端末から通知された回線状況に加味することによってDSCHデータの送信開始時点の回線状況を推定し、その推定した回線状況に応じた最適な送信方式にてDSCHデータを送信することである。

【0033】そこで、本発明では、以下に示すような手順にて、DSCHデータの変調方式、符号化方式および送信電力が決定される。

【0034】すなわち、通信端末が、あるフレームにおいて下り回線のDPDCHデータのSIRを測定し、測定したSIRを次のフレームにおいて基地局に通知する。また、通信端末は、SIRを基地局に通知している間に、DPDCHデータの送信電力の増減を指示するTPCコマンドをDPCCHを用いて基地局へ各スロット毎に送信する。

【0035】次のフレームにおいては、基地局が通信端末から通知されたSIRに従ってDSCHデータの送信先となる通信端末を決定する。また、通信端末は、基地局がDSCHデータの送信先となる通信端末を決定している間にも、DPDCHデータの送信電力の増減を指示するTPCコマンドをDPCCHを用いて基地局へ各ス

ロット毎に送信する。

【0036】つまり、基地局には2フレーム分のTPCコマンドが送信されるので、基地局は、TPCコマンドより2フレーム区間におけるS1R変動量を算出し、通信端末から通知されたS1RにそのS1R変動量を加味して、DSCHデータが通信端末に受信される時点でのSIRを推定する。そして、基地局は、推定したSIRに基づいて、DSCHデータの送信方式を決定する。これにより、DSCHデータは、DSCHデータ送信時の回線状況に最適な変調方式、符号化方式および送信電力にて通信端末へ送信され、DSCHデータの品質が劣化してしまうことを防止することができる。

【0037】以下、本発明の一実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。なお、以下の説明では、複数の通信端末が共有する共有チャネルとしてDSCHを用いた場合について説明するが、これに限られるものではなく、本実施の形態は共有チャネルとしてDSCH以外が用いられる場合にも実施可能なものである。

【00-38】図1は、本発明の一実施の形態に係る基地局装置の概略構成を示す要部ブロック図である。図1に示す基地局装置において、送受切り替え部102は、アンテナ101を介して受信されたデータを、DPCCHデータ受信部103およびDPDCHデータ受信部105へ出力し、DSCHデータ送信部115から出力されたDSCHデータを、アンテナ101へ出力する。

【0039】DPCCHデータ受信部103は、受信データに対して所定の無線処理を施した後、受信データをDPCCHデータ用の拡散コードで逆拡散することにより、受信データからDPCCHデータを取り出す。取り出されたDPCCHデータは、DPCCHデータ受信部103で所定の復調処理を施された後、TPCコマンド検出部104へ出力される。TPCコマンド検出部104へ出力される。TPCコマンド選択部108へ出力する。TPCコマンド選択部108へ出力されたTPCコマンドは、各通信端末毎に所定のフレーム分(ここでは、2フレーム分とする)TPCコマンド選択部108に蓄積される。

【0040】DPDCHデータ受信部105は、受信データに対して所定の無線処理を施した後、受信データをDPDCHデータ用の拡散コードで逆拡散することにより、受信データからDPDCHデータを取り出す。取り出されたDPDCHデータは、DPDCHデータ受信部105で所定の復調処理を施された後、SIR情報抽出部106へ出力される。SIR情報抽出部106は、各通信端末MS#1~#nが通知してきたSIR情報を、DPDCHデータから抽出し、送信先決定部107へ出力する。

【0041】なお、DPCCHデータ受信部103、T PCコマンド検出部104、DPDCHデータ受信部1 05およびSIR情報検出部106は、通信端末毎に設けられている。

【0042】送信先決定部107は、各通信端末から通知されたS1Rに従ってDSCHデータの送信先を決定し、決定した通信端末を示す信号をTPCコマンド選択部108およびDSCHデータ選択部111へ出力する。また、送信先決定部107は、各通信端末から通知されたS1Rの中から、DSCHデータの送信先として決定した通信端末から通知されたSIRを選択し、送信方式決定部110へ出力する。

【0043】 TPCコマンド選択部108は、各通信端末毎に蓄積しているTPCコマンドの中から、DSCHデータの送信先として決定された通信端末から送信されたTPCコマンドを選択し、変動量算出部109へ出力する。すなわち、変動量算出部109には、DSCHデータの送信先として決定された通信端末から送信されたTPCコマンドが2フレーム分出力される。

【0044】変動量算出部109は、TPCコマンド選択部108から出力されたTPCコマンドを用いて、DSCHデータの送信先として決定された通信端末での2フレーム区間におけるSIR変動量を算出する。つまり、変動量算出部109は、下り回線のDPDCHデータの送信電力の増減を指示するためのTPCコマンドを2フレーム分合算することにより、2フレーム区間におけるSIR変動量を算出する。算出されたSIR変動量は、送信方式決定部110へ出力される。

【0045】送信方式決定部110は、送信先決定部107から出力されたSIRに、変動量算出部109から出力されたSIR変動量を加味して、DSCHデータの送信先として決定された通信端末でDSCHデータが実際に受信される時のSIRに最適な送信方式を決定する。すなわち、送信方式決定部110は、下り回線の過去の回線状況に、TPCコマンドで示される2フレーム区間における回線状況の変動分を加味することにより下り回線の現在の回線状況を推定して、その推定した現在の回線状況に最適な変調方式、符号化方式および送信電力を決定する。決定された変調方式を示す信号は、変調部113へ出力され、決定された符号化方式を示す信号は、符号化部112へ出力される。また、決定された送信電力を示す信号は、送信電力制御部114へ出力される。

【0046】DSCHデータ選択部111は、通信端末 MS#1用~MS#n用のDSCHデータの中から、D SCHデータの送信先として決定された通信端末用のD SCHデータを選択し、符号化部112へ出力する。

【0047】符号化部112は、DSCHデータを、送信方式決定部110で決定された符号化方式により符号化し、変調部113へ出力する。変調部113は、符号化されたDSCHデータを、送信方式決定部110で決定された変調方式により変調し、送信電力制御部114

へ出力する。送信電力制御部114は、変調されたDS CHデータの送信電力を、送信方式決定部110で決定 された送信電力に制御して、送信電力制御後のDSCH データをDSCHデータ送信部115へ出力する。

【0048】DSCHデータ送信部115は、送信電力制御後のDSCHデータに所定の拡散処理および所定の無線処理を施した後、DSCHデータを送受切り替え部102へ出力する。

【0049】次いで、上記構成を有する基地局装置の動作について説明する。図2は、DSCHを用いた高速パ 10ケット通信の本実施の形態における通信手順と通信端末での受信SIRとの関係を示す図である。

【0050】なお、以下の説明では、DPCCH信号の 1フレームに5スロット含まれる場合を一例に挙げて説 明するが、これに限られるものではなく、本実施の形態 は1フレームに含まれるスロット数に拘わらず実施可能 なものである。

【0051】まず、図2(a)に示すように、t0~t1において、各通信端末MS#1~#nは、下り回線のDPDCHデータの1フレーム分のSIRを測定する。各通信端末は、例えば、DPDCHデータの各スロットにおいて測定したSIRを1フレーム分平均化する。

【0052】また、DPDCHデータのすべてのフレー ムの各スロットにおいて、各通信端末は、測定したS1 Rと所定の所望のSIRとを比較し、測定したSIRが 所望のSIRよりも小さい場合には、DPDCHデータ の送信電力の増加を基地局に対して要求するTPCコマ ンドを生成し、測定したSIRが所望のSIR以上の場 合には、DPDCHデータの送信電力の減少を基地局に 対して要求するTPCコマンドを生成する。具体的に は、各通信端末は、測定したSIRが所望のSIRより も小さい場合には、+1dBを示すTPCコマンドを生 成し、測定したSIRが所望のSIR以上の場合には、 - 1 d Bを示すTPCコマンドを生成する。つまり、回 線状況が悪く受信品質が所望の品質よりも低くなる場合 には、DPDCHデータの送信電力を増加させる指示が 基地局へ通知され、回線状況が良く受信品質が所望の品 質以上となる場合には、DPDCHデータの送信電力を 減少させる指示が基地局へ通知される。

【0053】生成されたTPCコマンドは、DPCCH 40 データの各スロットに格納されて、図2 (d) に示すように、上り回線のDPCCHを用いて基地局BSへ送信される。なお、DPCCHデータの1スロットは、図2 (e) に示すように、パイロット部分 (PL) とTPC コマンド部分 (TPC) とTFC1部分 (TransportFormat Combination Indicator) とから構成されている。

【0054】基地局では、順次受信されるTPCコマンドが、TPCコマンド検出部104によってDPCCHデータ中から検出され、TPCコマンド選択部108へ出力される。

【0055】次のフレーム(t1~t2)においては、各通信端末は、図2(b)に示すように、上り回線のDPDCHを使って、1フレーム分のSIRを基地局へ通知する。基地局へ通知されたSIR情報は、SIR情報抽出部106によってDPDCHデータ中から抽出されて、送信先決定部107へ出力される。

【0056】また、上り回線のDPDCHを用いたSIRの通知が開始された時点t1で、基地局では、TPCコマンド選択部108が、TPCコマンド検出部104から出力されたTPCコマンドの蓄積を開始する。TPCコマンドの蓄積は、DSCHデータの送信が開始されるt3まで続けられる。つまり、TPCコマンド選択部108には、t1からt3までの2フレーム分(すなわち、10スロット分)のTPCコマンドが順次蓄積されていく

【0057】次のフレーム(t2~t3)においては、DSCHデータの送信先、DSCHデータの送信方式が決定される。すなわち、まず、送信先決定部107によって、各通信端末から通知されたSIRが比較され、t0~t1で測定された下り回線の回線状況が最も良好な通信端末(ここでは、MS#1とする)がDSCHデータの送信先として決定される。そして、MS#1を示す信号がTPCコマンド選択部108およびDSCHデータ選択部111へ出力される。このMS#1を示す信号に従って、DSCHデータ選択部111は、MS#1~MS#n用DSCHデータの中からMS#1用DSCHデータを選択して、符号化部111へ出力する。

【0058】また、送信先決定部107によって、各通信端末から通知されたSIRの中から、通信端末MS#1から通知されたSIRがt3において選択され、送信方式決定部110へ出力される。

【0059】TPCコマンド選択部108では、t3において送信先決定部107から通信端末MS#1を示す信号が出力されると、蓄積しているTPCコマンドの中から通信端末MS#1から送信されたTPCコマンドが選択されて、変動量算出部109へ出力される。すなわち、TPCコマンド選択部108からは、t1~t3の間に通信端末MS#1から送信された2フレーム分(すなわち、10スロット分)のTPCコマンドが変動量算出部109へ出力される。

【0060】変動量算出部109では、TPCコマンド選択部108から出力された2フレーム分のTPCコマンドがすべて合算され、通信端末MS#1がSIRの通知を開始した時点t1から、基地局がDSCHデータの送信を開始する時点t3までの2フレーム区間のSIR変動量が算出され、送信方式決定部110へ出力される。具体的には、以下のようにしてSIR変動量が算出される。

【0061】すなわち、例えば、2フレーム区間におい 50 て、6スロット分のTPCコマンドが+1dBを示すT

11

PCコマンドであり、4スロット分のTPCコマンドが - 1 d B を示すTPCコマンドであった場合には、2フ レーム区間におけるSIRの変動量は-2dBと算出さ れる。つまり、この場合には、13における下り回線の 回線状況は、11において通知された回線状況よりも2 d B分悪化していることになる。

【0062】また、例えば、2フレーム区間において、 4 スロット分のTPCコマンドが+1 d Bを示すTPC コマンドであり、6スロット分のTPCコマンドが-1 d Bを示すTPCコマンドであった場合には、2フレー 10 ム区間におけるSIRの変動量は+2dBと算出され る。 つまり、この場合には、 t 3 における下り回線の回 線状況は、t1において通知された回線品質よりも2d B分良好になっていることになる。

【0063】 このように、変動量算出部 109では、2 フレーム区間におけるSIR変動量をTPCコマンドを 用いて算出することができる。

【0064】送信方式決定部1]0では、まず、従来ど おりの方法により、DSCHデータの変調方式、符号化 方式および送信電力が選択される。すなわち、送信方式 20 決定部110では、まず、DSCHデータの送信先とな る通信端末MS#1からt1~t2において通知された SIRに従って、そのSIRに最適な送信方式が選択さ れる。つまり、送信方式決定部110では、まず、過去 の時点10~11における回線状況に最適な変調方式、 符号化方式および送信電力が選択される。なお、SIR に最適な送信方式は、従来と同様に、SIRの大きさに 対応して予め定められている。

【0065】次いで、送信方式決定部110では、現在 の回線状況に応じた最適な送信方式が決定される。具体 的には、以下のようにして、DSCHデータの変調方 式、符号化方式および送信電力が決定される。

【0066】すなわち、送信方式決定部110は、過去 の時点 t 0~t 1 における回線状況に最適な送信電力 に、変動量算出部109が算出したSIR変動量を加算 して、現在の回線状況に最適な送信電力を求める。具体 的には、例えば、変動量算出部109が算出したSIR 変動量が-2dBであった場合には、t3における下り 回線の回線状況は11において通知された回線品質より も2dB悪化しているので、送信方式決定部110は、 過去の時点10~11における回線状況に最適な送信電 力よりも2dB大きい値を、DSCHデータの送信電力 として決定する。

【0067】このように、本実施の形態によれば、推定 された現在の回線状況に応じた最適な送信電力にDSC Hデータの送信電力を制御するため、回線状況の観測時 点とDSCHデータの送信開始時点との間で回線状況が 変動しても、通信端末でのDSCHデータの受信品質を 所望の品質に保つことができる。

点t0~t1における回線状況に最適な変調方式および 符号化方式に、変動量算出部109が算出したSIR変 動量を加味して、現在の回線状況に最適な変調方式およ び符号化方式を決定する。具体的には、以下のようにし て現在の回線状況に最適な変調方式および符号化方式が 決定される。図3は、本発明の一実施の形態に係る基地 局装置での変調方式の決定方法を説明するためのグラフ であり、図4は、本発明の一実施の形態に係る基地局装 置での符号化方式の決定方法を説明するためのグラフで ある。

【0069】まず、変調方式の決定方法について説明す る。変調方式、SIRおよびビットエラー率の関係は、 一般に図3のグラフに示すようになる。したがって、例 えば、過去の時点10~11における回線状況に最適な 変調方式がQPSKであり、変動量算出部109が算出 したSIR変動量が-2dBであった場合には、送信方 式決定部 1 1 0 は、ビットエラー率 1 0-3 において、Q PSKよりも2dB小さいSIRに相当する変調方式で あるBPSKを、DSCHデータの変調方式として決定 する。このとき、BPSKではQPSKと同じ通信品質 (すなわち、ビットエラー率] 0-3) を得ることができ る。つまり、過去の回線状況に比べ現在の回線状況が悪 化した場合には、過去の回線状況に最適な変調方式より も 1 シンボルで表せる値が少ない変調方式が、DSCH データの変調方式として決定される。

【0070】このように、本実施の形態によれば、推定 された現在の回線状況に応じた最適な符号化方式でDS CHデータを符号化するため、回線状況の観測時点とD SCHデータの送信開始時点との間で回線状況が変動し ても、DSCHデータの誤り率を所望の誤り率に保つこ とができる。

【0071】次いで、符号化方式の決定方法について説 明する。符号化率R、SIRおよびビットエラー率の関 係は、一般に図4のグラフに示すようになる。 したがっ て、例えば、過去の時点t0~t1における回線状況に 最適な符号化率Rが1/3であり、変動量算出部109 が算出したSIR変動量が-2dBであった場合には、 送信方式決定部110は、ビットエラー率10⁻³におい て、符号化率R=1/3よりも2dB小さいSIRに相 当する符号化率であるR=1/4を、DSCHデータの 符号化率として決定する。このとき、符号化率R=1/ 4 では符号化率R=1/3と同じ通信品質(すなわち、 ビットエラー率 1 0⁻³) を得ることができる。つまり、 過去の回線状況に比べ現在の回線状況が悪化した場合に は、過去の回線状況に最適な符号化方式よりも高い符号 化率の符号化方式が、DSCHデータの符号化方式とし て決定される。

【0072】このように、本実施の形態によれば、推定 された現在の回線状況に応じた最適な変調方式でDSC 【0068】また、送信方式決定部110は、過去の時 50 Hデータを変調するため、回線状況の観測時点とDSC Hデータの送信開始時点との間で回線状況が変動して も、DSCHデータの誤り率を所望の誤り率に保つこと ができる。

【OO73】なお、上記具体例では、DSCHデータの ビットエラー率として要求される値が例えば10⁻³であ るとした場合について説明したものであり、要求される ビットエラー率は本実施の形態が適用される無線通信シ ステムにおいて任意に定めることが可能である。また、 図3および図4に示したビットエラー特性はあくまでー 例であり、変調方式および符号化方式は、各無線通信シ 10 ステムでのビットエラー特性に適宜合わせて決定され

【0074】決定された符号化方式、変調方式および送 信電力を示す信号はそれぞれ、符号化部112、変調部 113および送信電力制御部114へ出力される。

【0075】符号化部112では、MS#1用DSCH データが、送信方式決定部110で決定された符号化方 式により符号化されて変調部113へ出力される。ま た、変調部113では、符号化されたDSCHデータ が、送信方式決定部110で決定された変調方式により 20 変調され、送信電力制御部114へ出力される。

【0076】送信電力制御部114では、変調後のDS CHデータが、送信方式決定部110で決定された送信 電力に制御された後、DSCHデータ送信部115に出 力されて、通信端末MS#1に送信される。

【0077】なお、以下に示すようにして、送信方式決 定部110が、現在の回線状況に応じた最適な送信方式 を決定してもよい。すなわち、まず、送信方式決定部 1 10では、送信先決定部107から出力されたSIR に、変動量算出部109から出力されたSIR変動量が 加算されて、通信端末MS#1が実際にDSCHを受信 する時のSIRが推定される。つまり、送信方式決定部 110では、まず、過去のt1において通知されたS1 Rに、tl~t3におけるSlR変動量が加味されて、 現在の13における下り回線の回線状況が推定される。

【0078】次いで、送信先決定部107では、推定さ れたSIRに従って、そのSIRに最適な送信方式が選 択される。つまり、送信方式決定部 1 1 0 では、推定さ れたSIRに最適な変調方式、符号化方式および送信電 力が選択される。なお、SIRに最適な送信方式は、従 来と同様に、SIRの大きさに対応して予め定められて いる。

【0079】このように、本実施の形態によれば、TP Cコマンドを観測することにより、下り回線の過去の回 線状況から下り回線の現在の回線状況を推定することが できるため、現在の回線状況に応じた最適な送信方式に てDSCHデータを送信することができる。

【0080】また、本実施の形態によれば、回線状況の 通知周期よりも早い周期で通知されるTPCコマンドを 観測することにより回線状況の変動を検出するため、回 50

線状況の通知周期よりも早い周期で現在の回線状況を正 確に推定することができる。

14

【0081】また、本実施の形態によれば、DPDCH データの送信電力制御用のTPCコマンドを回線状況の 変動の検出にも用いるため、回線状況の変動検出用の情 報を別途通信端末から通知する必要がないので、回線の 利用効率を髙めることができるとともに、通信システム の構成を簡易にすることができる。また、既存のDPC CHにおいて既にTPCコマンドの送信が行われている ため、回線状況の変動検出用の情報を新たに設ける必要 がないので、回線状況の変動検出用の情報の受信手段を 基地局装置に新たに設ける必要がなく、装置規模の増大 を抑えることができる。また、回線状況の変動検出用の 情報を設けた通信システムを新たに構築する必要がな く、現行の通信システムを利用して回線状況の変動を検 出することができるため、通信システム構築のための新 たなコストをかけることなく、現在の回線状況に応じた 最適な送信方式にて共有チャネルのデータを送信するこ とができる。

【0082】また、本実施の形態によれば、回線状況の 変動に応じて変調方式、符号化方式および送信電力をす べて組み合わせて変化させるため、変調方式、符号化方 式または送信電力のうち]つを変化させる場合よりも、 様々な回線状況に応じて最適な送信方式をより確実に決 定することができる。

【0083】なお、本実施の形態に係る基地局装置の構 成を、図1に示す構成に替えて図5に示す構成とするこ とも可能である。図5は、本発明の一実施の形態に係る 基地局装置の別の概略構成を示す要部ブロック図であ る。図5に示す構成のうち、図1に示す構成と同一部分 には同一符号を付し、詳しい説明を省略する。

【0084】図1に示す構成では、変動量算出部109 が、TPCコマンド選択部108で選択されたTPCコ マンドを用いてSIR変動量を算出する。これに対し、 図5に示す構成では、変動量算出部109およびS1R 補正部201が通信端末ごとに設けられ、通信端末毎 に、S]R変動量の算出および各通信端末から通知され たSIRの補正が行われる。

【0085】すなわち、変動量算出部109は、TPC コマンド検出部104から出力されたTPCコマンドを 用いて、上記同様にして、SIR変動量を算出する。算 出されたSIR変動量は、SIR補正部201へ出力さ れる。SIR補正部201は、SIR情報抽出部106 から出力されたSJR情報にSIR変動量を加味するこ とにより、通信端末から通知されたSIRを補正する。 補正後のS1Rは、送信先決定部107に出力される。 【0086】そして、送信先決定部107は、補正後の SIRに従ってDSCHデータの送信先を決定する。補 正後のS1Rが使用されることにより、下り回線の現在

の回線状況が最も良好な通信端末が、DSCHデータの

送信先として決定される。送信先決定部107は、決定-した通信端末を示す信号をDSCHデータ選択部111 へ出力するとともに、補正後のSIRの中から、DSC Hデータの送信先として決定した通信端末に対応するS 1 Rを選択し、送信方式決定部 1 1 0 へ出力する。

【0087】送信方式決定部110は、送信先決定部1 07から出力された補正後のSIRに最適な送信方式を 決定する。補正後のSIRが使用されることにより、下 り回線の現在の回線状況に最適な送信方式が決定され る。この点については、図1に示す構成と同様である。

【0088】このように、図5に示す構成では、補正後 のSIR、すなわち、現在の回線状況にしたがって送信 先を決定するため、通信端末から通知されたSIRにそ^{*} のまましたがって送信先を決定する図1の構成と比較し て、より確実に最適な送信先を選ぶことができる。

【0089】なお、上記実施の形態では、通信品質を示 す値の一例としてSIRを挙げて説明したが、これに限 られるものではなく、本実施の形態は、通信品質を示す 値であればいかなる値を用いても実施可能である。

【0090】また、上記実施の形態では、DSCHデー 20 タの変調方式、符号化方式および送信電力の決定をフレ ーム毎に行うこととしたが、スロット毎に行うことも可 能である。

【0091】また、上記実施の形態を、DSCHデータ に誤りがあった場合にDSCHデータの再送が行われる 通信システムに適用することも可能である。すなわち、 再送されるDSCHデータに対して、上記実施の形態で 説明した方法により、変調方式、符号化方式および送信 電力を決定することも可能である。この場合にも、DS CHデータの変調方式、符号化方式および送信電力の決 30 定をスロット毎に行うことが可能である。

【0092】また、上記実施の形態ではDSCHを用い て下り回線の高速データ通信を行う無線通信システムを 一例に挙げて説明したが、これに限られるものではな く、本実施の形態は、基地局が通信端末から送信された 通信品質を示す値に基づいて共有チャネルの割り当てを 決定して下り回線の高速データ通信を行う無線通信シス テムにはすべて適用可能である。

【0093】また、上記実施の形態では、変調方式、符 号化方式および送信電力をすべて変化させる場合につい 40

て説明したが、これに限られるものではなく、変調方 式、符号化方式および送信電力のうちから選んだ1つま たは2つを変化させることも可能である。

16

[0094]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 下り回線の回線状況に応じて最適な送信方式および送信 電力によってDSCHデータを送信することができるの で、DSCHデータの受信品質が劣化してしまうことを 防止することができる。

【図面の簡単な説明】 10

> 【図1】本発明の一実施の形態に係る基地局装置の概略 構成を示す要部ブロック図

> 【図2】DSCHを用いた高速パケット通信の本発明の 一実施の形態における通信手順と通信端末での受信SI Rとの関係を示す図

> 【図3】本発明の一実施の形態に係る基地局装置での変 調方式の決定方法を説明するためのグラフ

> 【図4】 本発明の一実施の形態に係る基地局装置での符 号化方式の決定方法を説明するためのグラフ

【図5】本発明の一実施の形態に係る基地局装置の別の 概略構成を示す要部ブロック図

【図6】DSCHを用いた高速パケット通信システムの 概念図

【図7】DSCHを用いた高速パケット通信の従来の通 信手順と通信端末での受信SIRとの関係を示す図 【符号の説明】

103 DPCCHデータ受信部

104 TPCコマンド検出部

105 DPDCHデータ受信部

106 SIR情報抽出部

107 送信先決定部

108 TPCコマンド選択部

109 変動量算出部

110 送信方式決定部

111 DSCHデータ選択部

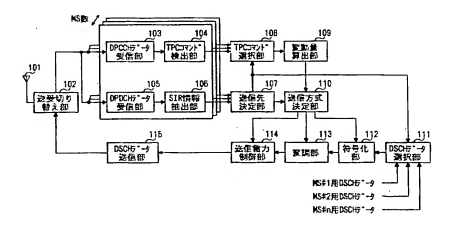
112 符号化部

113 変調部

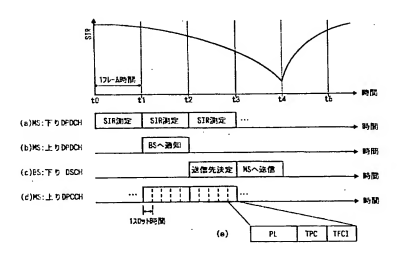
114 送信電力制御部

115 DSCHデータ送信部

【図1】

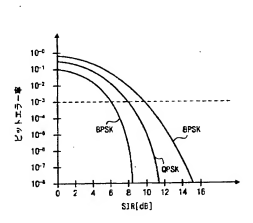


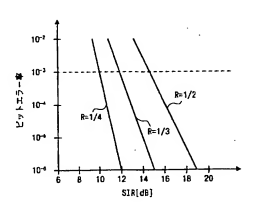
【図2】



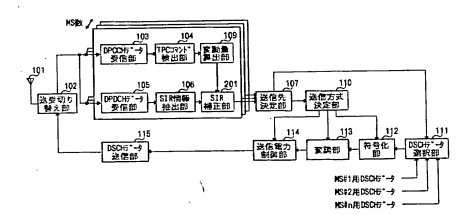
【図3】



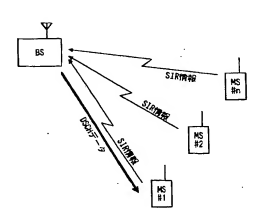




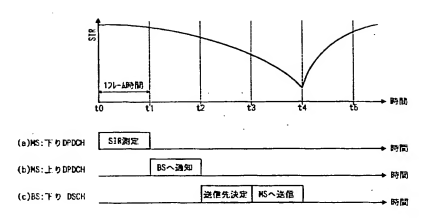
【図5】



【図6】



【図7】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5K022 FE01 EE21 EE31

5K067 AA23 AA42 CC10 DD46 EE04 EE10 EE22 GG03 GG08 HH21

HH22

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☑ BLACK BORDERS
☑ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.